Ind	lex o	f Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/045,471	SUMMERS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul D Kim	3729	

1	Rejected	-	(Through r Cance					
=	Allowed	+	Restric					

	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected				
+	Restricted		Interference				

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date				Claim Date					<u> </u>	75	Cli	aim	Date														
									g. i				П	T			$\square$	à					Т	T	Τ			П
Final	Original	9/1/04							Final	Original						T. Charles		Final	Original						į			
	1	. 1		$\sqcup$	_	4	<del>                                     </del>	Time.		51	$\vdash\vdash$	$\vdash$		+		Щ			101			+	+	╀	┢	$\vdash$	Н	
$\vdash$	2	1	$\vdash$	1 1	+	+	$\vdash$	ă.		52	-	╁	+	+ +	+	H			102	$\vdash$	$\dashv$	+-	╁┈	╁╌	$\vdash$	H	Н	
	3	V		╂╂	$\dashv$	+		#.		53		$\vdash$	+	╀╌┤		H	1		103			╁	+	+		Н	Н	
	4	ò	$\vdash$	1 1	+	+	+	lije.		54	$\vdash$	$\vdash$	+	+		H			104	$\vdash$		╁	+	+	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	5	7				+				55	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	1 1	_				105	$\vdash$		╈	+	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	6	Ì		$\vdash$	$\dashv$	╅		7		56	<del>-   -  </del>		$\dashv$	$\vdash$		H			106	H	+	+	╁	+-	H	т	П	
	7	=		+	_	11				57		$\vdash$	$\top$	1 1					107	Ħ	_	╅	╁	T	$\vdash$	$\Box$	$\Box$	
	8	=	$\dashv$	1-1	十	+ +				58		$\vdash$	$\top$	$\Box$					108	Ħ	_	十	$\top$	t			$\Box$	
	9	=		1 1	_	$\top$		Œ		59	$\vdash$	$\vdash$		† †	1				109	$\Box$	$\neg \vdash$		+	T	Г	П	П	
	10	=		1-1		+				60			十	$\Box$	$\vdash$		4		110	$\dashv$		+	Т	1			П	
	11	1		1-1		1 1				61			$\top$	$\Box$					111	T	$\top$	1	†	t				
	12	N	$\vdash$	1 1	$\dashv$	$\top$		1 5 K 2 M		62		$\Box$		$\dagger \dagger$		М			112			T	T	T	П		П	
	13	i	-   -	1 1						63		$\Box$		$\top$			H		113	$\Box$	$\neg$	1	T	T	$\Box$		$\sqcap$	
	14	$\dagger$	一十	1	$\dashv$	11				64		1	_	1		П			114	$\Box$	$\top$	Τ	T	T	П			
	15			1		$\top$				65		$\Box$	十	$\Box$					115	П		1	1	T			$\overline{}$	
	16	1		1 1		$\top$				66			十	$\Box$					116			1	$\top$	$\top$	П			
	17	T		$\Box$				<b>I</b>		67		一	十	$\Box$			ili.		117		_	T	T		П		$\Box$	
	18	1		$\Box$		$\top$				68		$\dashv$	$\top$	$\Box$					118		一	T	†	1	П			
	19	Ν		$\Box$		$\top$				69		$\neg$	╅	$\Box$	$\top$	<b>—</b> ["			119		_	$\top$	$\top$		П	П	П	
	20		$\top$	$\Box$		$\dashv \dashv$				70		$\top$	$\top$	$\Box$	$\neg \vdash$	7	4		120			+-	T	Т		П	П	
	21				$\top$			Same Same		71		$\neg$		$\Box$	$\neg$				121		1	$\top$	T				П	
	22			11		11				72			_		_				122	T	十	T	1					
	23			$\Box$	_	$\top$				73			$\top$	1 1	$\neg$				123			Τ	$\top$		П			
	24			$\sqcap$	┪	$\top$				74			$\dashv$	1					124	$\neg$	$\neg \vdash$	十	1	1	П			
	25			Ħ		$\top$				75				Ħ					125	T		T	T					
	26			П						76			$\top$	Ħ					126	$\neg \uparrow$		1	1				П	
	27			$\Box$	1	$\top$				77			$\neg$						127			T	1	Τ	П		П	
	28			П		$\top$				78	$\neg \Box$	$\neg$	T						128	$\neg$					П			
	29			П		$\sqcap$		2.1		79		$\neg$			$\neg \neg$				129			1			П			
	30			П					i	80			7	177		10.00			130				Î					
	31			П		$\top$				81		$\Box$	$\neg$	П		4300			131						П			
	32			П		П				82		$\neg$	Т	П					132			Т	Г	Г	П	$\Box$	П	
	33									83				$\Box$					133									
	34									84						100			134									
	35									85						1			135									
	36									86									136									
	37			Ш						87						1			137		$\perp$		L					
	38			Ш	$\perp$			164		88		L	$\perp$	$\sqcup$					138		$\perp$	$\perp$	L					
	39									89									139			L						
	40							Fig.		90				$\square$					140						Ш			
	41							Ē.		91		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		Ш					141	$\Box$		L	oxdot	$\Box$	Ш			
	42							<u>.</u>		92		$\Box$		$\Box$			M.		142	$\Box$					$\Box$			
	43					$\prod$		. 5		93		$\Box$		$\Box$			#[	I	143	$\Box$								
	44					$oldsymbol{\perp}$				94	$\perp \perp 1$			$oxed{oxed}$	]			I	144				L		$\coprod$			
	45					$oxed{\Box}$				95				$\coprod$					145									
	46				$\perp$	$oxed{oxed}$		, ill.	I	96				$\coprod$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$		S - L		146	[			匚	Ш	Ш			
	47			$\coprod$		1	$\perp \downarrow \perp$	iji. Den	[	97		[_		Ш	$\perp$		h.		147				$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш			
	48					ot	$\Box$			98				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			#L		148				<u>L</u>		Ш		]	
	49			$\sqcup$		$\sqcup$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			99	$\perp \downarrow \downarrow$	_	$\perp$	$\sqcup$	$\perp \perp$				149		$\perp$	$\perp$	┖	Ш				
	50		L_	Ш				4.0		100	$\perp \perp \perp$		$\perp$	Ш	$\perp$				150		$\perp$	上		Ш				

35